

Scheda Tecnica

Pompe Elettriche > Autoadescanti

> NGX - Filettate



TRIFASE 230/400 V

Cod.	Tipo	HP
POC210	NGX 2/80	0,75
POC211	NGX 3/100	0,9
POC212	NGX 4/110	1
POC213	NGX 4/16	1,5
POC219	NGX 6/18/A	2

MONOFASE 230 V

Cod.	Tipo	HP
POC221	NGXM 2/80	0,75
POC222	NGXM 3/100	0,9
POC223	NGXM 4/110	1
POC224	NGXM 4/16	1,5
POC230	NGXM 6/18	2

DESCRIZIONE:

Specifiche

- Autoadescante monoblocco
- Alimentazione: 400 V 50 Hz
- Eiettore incorporato 220 V 50 Hz
- Portata 0 ÷ 100 l/m
- Protezione IP 54
- Prevalenza 58 ÷ 18 m.c.a.
- Massima pressione corpo pompa: 8 bar
- Bocche: filettate PN 10 - in/out Ø 1"
- Servizio continuo

Materiali

- Corpo e coperchio pompa: acciaio inox AISI 304
- Albero: acciaio inox AISI 430
- Girante: ottone
- Diffusore/eiettore: PPOGF20 (Norly)

Trifase	A		Monofase	P ₁		P ₂		Q	m ³ /h l/min	Q											
	230V	400V		A	kW	kW	HP			0	0,3	1,0	2,0	2,4	3,0	3,2	3,6	4,0	4,5		
NGX 2/80	2,8	1,6	NGXM 2	3,8	0,8	0,55	0,75	M.C.A.	46,8	43,0	35,2	26,7	23,9	20,2	19,1						
NGX 3/100	3,0	1,7	NGXM 3/A	4,5	0,95	0,65	0,9		50	45,9	39,4	31,3	28,5	24,8	23,7	21,7					
NGX 4/110	3,7	2,2	NGXM 4/A	5,4	1	0,75	1		41,6	40,0	36,6	31,9	30,0	27,3	26,4	24,6	23,0	21,1			
Trifase	A		Monofase	P ₁		P ₂		Q	m ³ /h l/min	Q											
	230V	400V		A	kW	kW	HP			0	0,5	1,0	2,0	2,4	3,0	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	
NGX 4/16	4,5	2,6	NGXM 4/16	7	1,6	1,1	1,5	M.C.A.	57,5	54,0	47,3	40,0	37,5	34,0	28,5	26,0					
NGX 6/18/A	7,5	4,3	NGXM 6/18	9,2	2	1,5	2		58	54,7	51,5	46,0	44,0	41,3	37,0	34,7	32,5	30,5	28,5		

P₁ Massima potenza assorbita - P₂ Potenza nominale motore - Tolleranze secondo UNI EN ISO 9906:2012

> NGL - Filettate



TRIFASE 230/400 V

Cod.	Tipo	HP
POC231	NGL 2/80	0,75
POC232	NGL 3/100	0,9
POC234	NGL 4/110	1

MONOFASE 230 V

Cod.	Tipo	HP
POC235	NGLM 2/80	0,75
POC236	NGLM 3/100	0,9
POC238	NGLM 4/110	1

DESCRIZIONE:

Specifiche

- Autoadescante monoblocco
- Alimentazione: 400 V 50 Hz
- Eiettore incorporato 220 V 50
- Portata 0 ÷ 80 l/m
- Protezione IP 54
- Prevalenza 53 ÷ 19 m.c.a.
- Massima pressione corpo pompa: 8 bar
- Bocche: filettate PN 10 - in/out Ø 1"
- Servizio continuo

Materiali

- Corpo pompa: ghisa grigia
- Albero: acciaio inox AISI 430
- Coperchio pompa: acciaio inox AISI 304
- Diffusore/eiettore: PPOGF20 (Norly)
- Girante: ottone

Trifase	A		Monofase	P ₁		P ₂		Q	m ³ /h l/min	Q											
	230V	400V		A	kW	kW	HP			0	0,3	1,0	2,0	2,4	3,0	3,2	3,6	4,0	4,5		
NGL 2/80	2,8	1,6	NGLM 2/80	3,8	0,8	0,55	0,75	M.C.A.	46,8	43,0	35,2	26,7	23,9	20,2	19,1						
NGL 3/100	3,0	1,7	NGLM 3/100	4,5	0,95	0,65	0,9		50,0	45,9	39,4	31,3	28,5	24,8	23,7	21,7					
NGL 4/110	3,7	2,2	NGLM 4/110	5,4	1	0,75	1		41,6	40,0	36,6	31,9	30,0	27,3	26,4	24,6	23,0	21,1			

P₁ Massima potenza assorbita - P₂ Potenza nominale motore - Tolleranze secondo UNI EN ISO 9906:2012